



txPRO TXG232424 antena para red Clase N 24 dBi

txPRO TXG232424, 24 dBi, 2300 - 2500 GHz, 50 Ohmio, 9.5°, 13°, Clase N

SKU: TXG232424

Información Técnica

Marca: **txPRO**

Frecuencia de banda: **2300 - 2500 GHz**

Tipo de conector de antena: **Clase N**

Aspectos destacados

txPRO TXG232424. Ganancia de la antena (máx.): 24 dBi, Frecuencia de banda: 2300 - 2500 GHz, Impedancia: 50 Ohmio. Tipo de conector de antena: Clase N, Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): 1.5:1, Velocidad del viento de supervivencia: 210 kmh. Consumo de energía (máx.): 100 W. Ancho: 600 mm, Profundidad: 380 mm, Altura: 900 mm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Especificaciones

Desempeño
Frecuencia de banda: 2300 - 2500 GHz
Impedancia: 50 Ohmio
Ancho de viga horizontal: 9.5°
Ancho de viga vertical: 13°
Ganancia de la antena (máx.): 24 dBi
Características
Tipo de conector de antena: Clase N
Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): 1.5:1
Velocidad del viento de supervivencia: 210 kmh
Control de energía
Consumo de energía (máx.): 100 W
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 65 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 600 mm
Profundidad: 380 mm
Altura: 900 mm
Peso: 3.2 kg
Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Datos de logística

Largo de la caja principal: **565 mm**

Longitud de la caja principal: **630 mm**

Alto de la caja principal: **230 mm**

Peso de la caja principal: **17.5 kg**

Cantidad por caja principal: **5 pieza(s)**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/168069/txpro-txg232424-antena-para-red-clase-n-24-dbi>